

ชื่อ-นามสกุล

เลขที่

ชั้น

ใบงานรายวิชาวิทยาศาสตร์ 1 ว21101 เรื่อง สมบัติของสารบริสุทธิ์

คำชี้แจงให้นักเรียนทำใบงานต่อไปนี้

1. ให้นักเรียนทำเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ถูกต้อง

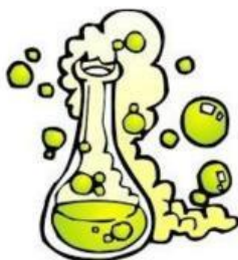
- 1. การเดือดเกิดขึ้นเมื่อของเหลวได้รับความร้อนแล้วเปลี่ยนสถานะเป็นแก๊ส
- 2. การหลอมเหลวเกิดขึ้นเมื่อสารเปลี่ยนสถานะจากของแข็งเป็นของเหลว
- 3. มวลมีหน่วยเป็น นิวตัน
- 4. วัตถุชนิดหนึ่ง เมื่อทำให้รูปร่างเปลี่ยน มวลจะเปลี่ยนด้วย
- 5. ปริมาตร คือ ความจุของวัตถุ มีหน่วยเป็นลูกบาศก์เซนติเมตร
- 6. ปริมาตรของของแข็งจะเท่ากับปริมาตรของน้ำที่ของแข็งแทนที่

2. นำอักษรหน้าข้อความทางขวามือมาเติมลงในช่องว่างหน้าข้อความทางซ้ายมือที่มีความสัมพันธ์กัน

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| ..... 1. ความหนาแน่นของวัตถุ                | ก. ความหนาแน่นของวัตถุน้อยกว่าน้ำ     |
| ..... 2. วัตถุลอยในน้ำ                      | ข. ความหนาแน่นของวัตถุเท่ากับน้ำ      |
| ..... 3. วัตถุจมในน้ำ                       | ค. ความหนาแน่นของวัตถุมากกว่าน้ำ      |
| ..... 4. ความหนาแน่นของวัตถุน้อยลง          | ง. มวลของวัตถุต่อปริมาตรของวัตถุ      |
| ..... 5. วัตถุลอยปริ่มในน้ำ                 | จ. เพิ่มปริมาตรของวัตถุโดยมวลเท่าเดิม |
| ..... 6. วิธีการทำวัตถุที่จมน้ำให้ลอยน้ำได้ |                                       |

ฉ. เพิ่มความหนาแน่นของวัตถุจนมี

ความหนาแน่นน้อยกว่า  $1 \text{ g/cm}^3$



By อัยย์ชญญา ศึกประเสริฐ โรงเรียนเมืองพลับพลาพิทยาคม